$\mathcal{Z}$ 

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平3-101949

®Int. Cl. ⁵

B 41 J 2/01

識別記号

庁内整理番号

◎公開 平成3年(1991)4月26日,

8703-2C 7513-2C

B 41 J 3/04

101 Z 103 A\*

C ----

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全33頁)

❷発明の名称

インクジェット記録ヘッドおよび該ヘッドを搭載して移動するため のキャリア

②特 願 平1-241080

②出 願 平1(1989)9月18日

⑫発 明 者 字 野 沢 保弘 ⑫発 明 哲 老 木 村 雄 谷 @ 発明 者 長 - 111 宏 @発 明 者 長 息 净 īF @発 明 者 柳 浦 敬司 個発 明 博 谷 志 の出 頭 人 キャノン株式会社 四代 理 人 弁理士 谷 劵 —

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

最終頁に続く

明 朝 書

1. 発明の名称

インクジェット記録ヘッドおよび該ヘッドを搭載 して移動するためのキャリア

- 2. 特許請求の範囲
- 1)インクタンク一体型のインクジェット記録 ヘッドを着脱自在に搭載するための機構を具え、 所定の経路を移動するためのキャリアにおい て、

前記機構は、

前記記録ヘッドの水平方向の位置決めにかかる 突き当て部と、

前記キャリアの移動方向側において回動および 直線移動が可能に設けられ、前記記録ヘッドと係 合可能なヘッド係合部材と、

同様に耐記キャリアの移動方向側に設けられ、 その操作によって、前記ヘッド係合部材に前記直 線移動および前記回動を生ぜしめることにより、 前記記録ヘッドを前記突き当て部に当接させかつ 当該当接点を中心に回動させるための操作部材 と、

前記回動する記録ヘッドと当接することにより 当該回動を一方向において停止させるための第 2 突き当て邸と、

鉄第2突き当て部に対して前記当接する記録 ヘッドを付勢するための付勢手段と

を有し、前記操作部材の前記操作および前記操作と逆方向の操作によって前記記録ヘッドの脱着を行なうことを特徴とするキャリア。

- 2)請求項1に記載のキャリアに着脱可能なインクジェット記録ヘッド。
- 3) 請求項 2 に記載のインクジェット記録ヘッドは、電気熱変換素子が発生する熱を利用してインク液滴を吐出することを特徴とするインクジェット記録ヘッド。

#### 特開平3-101949 (2)

#### 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、記録液(インク)を吐出して記録を行なうためのインクジェット記録ヘッドおよび謎記録ヘッドを搭載して移動するためのキャリアに関し、特にインクを収容するインクタンクを一体に具えたインクジェット記録ヘッドを、キャリアに対して者脱自在に搭載するための構成に関する。

#### ・(従来の技術)

インクジェット記録装置の中には、インクタンクとインクを吐出するための記録ヘッドエレメントとが一体となったインクジェット記録ヘッド(以下、単に記録ヘッドという)を使用するものが知られている。

このような記録へッドを記録装置側のキャリア に搭載するにあたっては、インクを紙等の被記録 媒体の適切な位置に正確に付着させ記録を行なう ことと、記録信号を伝達するための投級端子を適

りわけ記録ヘッドにあっては、その製造が半導体の成膜工程やマイクロ加工技術によって行なわれるようになり、より小型でかつ豚値な記録ヘッドが実現されつつある。これにより、上述してきたようにインクタンクを一体とした使い捨てタイプの記録ヘッドも提案されてきた。

これに伴ない、 装置自体も小型かつ豚価なものとし、ユーザーにとってより手軽に用いることのできるインク ジェット 記録 装置 が望まれている。

かかる要請において、上述した従来例をはじめ として記録ヘッドをキャリアに看脱自在に搭載す るための構成には、さらに改良のなされるべき余 地がある。

例えば、上で示した従来構成では、ガイド部材や位置決め用突起が記録へッドの全長を大きくし、また、キャリアにおける装着用レバー機構も記録へッドの後ろ側に設けられることでその移動に伴ない無用で多大なデッドスペースを形成していることになる。

切に接続させなければならないことから、記録 ヘッドを通切な位置に固定して装着する必要が あった。

記録へッドの装着方法を大別すると、キャリアの上方や後方から記録へッドを平行または回転させて装着する方法や、キャリアに所定の方向から記録へッドを入れた後固定用のレバーなどを操作して適切な位置へ記録へッドを圧接し固定する方法があった。

このような装着方法の1つを用いた構成として、例えば、本願人による特願平1-8076号公報に示されるものが提案されている。

上記に示される構成は、装着にかかる位置決め 用突起等を記録ヘッド全延長のさらに外側に設け たり、また、キャリアにおいても装着用レバー機 構を記録ヘッドを搭載した際に後ろ側となる部位 に設けた構成である。

#### [発明が解決しようとする課題]

ところで、近年のインクジェット記録装置、と

また、着脱における記録へッドの可動範囲も、 装置の他の郎材と干渉せず、小さなものであるこ とが望ましい。

さらに、インクタンクのインク収容能力の設点から見れば、収容できるインク量はできる限り多いことが望ましく、従って記録ヘッドおよびキャリアのために許容されるスペースの中でインクタンクはできる限り大きくするための構成が必要となる。

でちに加えて、記録ヘッドを着限するに際して、記録信号等の電気信号を伝達するための接続 端子の接続についても着股のための構成に付随す る重要な問題である。

本発明は、上述の各観点においてなされたものであり、記録ヘッド脱着のための操作機構等をキャリアの移動方向側に配し、かつこの脱者動作をキャリア上水平方向の回動および直接移動によって行なうことにより、キャリアおよび記録ヘッドの、その長さが限定されるキャリア移動方向に関して透直な方向の長さを、例えばインクタ

#### 特閒平3-101949 (3)

ンクのために有効に利用でき、かつ着限のための 記録ヘッドの移動範囲を小さくすることが可能な キャリアを提供することを目的とする。

また、上記キャリアに対して適切に着脱可能なインクジェット記録ヘッドを提供することを他の目的とする。

#### [課題を解決するための手段]

#### [実成例]

以下、図面を参照して本発明の実施例を詳細に 説明する。

第1 図は本発明の一実施例に関するインクジェット記録装配の外観斜視図、第2 図は、第1 図に示した装置のケース等を除いた装置主要部の斜視図、第3 図(A) および(B) は同様に第1 図に示した装置の主に排紙系を示す図である。

第1 図において、100 はインクジェット記録装置を示し、この装置100 は、同図に示すように截置されて使用される場合と、後述されるように垂直に載置されて、使用される場合等があり、比較的小型なものである。

101 は装置ケース、102 は外蓋、103 は内蓋であり、非使用時等には内蓋103 の上に外蓋102 が重量されて装置100 はコンパクトなものとなる。これにより、例えば記録装置を専用の収納バックに入れ、ユーザーが持ち運びすることもできる。

また、外蓋102 は、同図に示すように記録紙40

させるための操作部材と、前記回動する記録へっ ドと当接することにより当該回動を一方向におい て停止させるための第2突き当て部と、該第2突 き当て部に対して前記当接する記録へっトを付勢 するための付勢手段とを有し、前記操作部材の前 記操作および前記操作を逆方向の操作によって前 記記録へっドの脱着を行なうことを特徴とする。 また、インクジェット記録へっドは上記キャリア に着脱可能であることを特徴とする。

#### (作用)

以上の構成によれば、記録ヘッド脱着のための操作機構等をキャリアの移動方向側に配し、かつこの脱着動作をキャリア上水平方向の回動および直線移動によって、行なうことにより、キャリアおよび記録ヘッドのキャリア移動方向に関して垂直な方向の長さを有効に利用でき、かつ着脱のための記録ヘッドの移動範囲を小さくすることが可能となる。

の給紙ガイドとして兼用することができ、この場合、図中106 が給紙口となる。さらに、外蓋102 は、後述されるように排紙トレイとしても兼用することもできる。

上記いずれの場合にも、図中107 が排紙口となる。

105 は上蓋102 の位置固定フック、また、104 は操作キー、表示邸等である。

次に、第2図を参照して装置要単の構成を説明 する。

図において、1 はシャーシであり、紙等の記録 媒体のガイドを兼ねた左側板1a. 右側板1bが奥側 に立設されている。また、シャーシ1 には後述す るキャリアモータを回動可能に支持するための モータ取付穴が設けられているが、図示は省略す る。

Ihは後述するリードスクリューを、軸方向および径方向で支持するリードアームであり、軸受部(図示省略)に軸支されている。

2はリードスクリューであり、リード浦2aが記

### 特開平3-101949 (4)

録範囲に相対して所定のピッチで形成されている。また、リードスクリュー2のキャリアホームポジション側には、キャップおよび吐出回復を行う位置を設定するためのポジション溝3bがスクリュー軸に垂直な断面の周りに沿って形成されている。さらに、リード溝2aとポジション溝3bとは温入溝3cにより滑らかに連続している。

リードスクリュー2の右鎖には軸2gが設けられるとともに左端側にも軸が設けられ、それぞれ、前側板1cおよびリードアーム1bに設けられた軸受部に嵌入され、それらに対して回転自在に支持される。3 は上記 溝3b. 3cを含み、リードスクリュー2の軸に設けられたリードブーリであり、その満部にブーリ3aが設けられている。そして、そのブーリ3aにモータ11よりタイミングベルト13を介して駆動力が伝達される。

また、リードスクリュー2の右端側の軸28は、 シャーシ右側板1bとシャーシ1とに接続するガイ ド板1cの構構と摺動可能に係合し、板ばね10の押 太部10a によりスラスト方向に押圧されると共

ドブーリ3との間に形成されている。

6 はキャリアであり、リードスクリュー2に招助自在に取り付けられる。 6 a はクラッチギヤ 4 の端面を押圧するための押圧部であり、キャリアのた例に一体に形成されている。 7 はリードピンであり、リードスクリュー2のリード溝 2 a に係合てあり、キャリア6のガイド穴(図示せず)にてその押圧方向が案内されている。 8 はリードピン 7 を押圧している。

9 はキャリア 6 に搭載される記録へっドであり、本例ではインク吐出を行うためのヘッドエエレメント 8 aとインク供給源をなすインクタンク 9 bとを一体化してキャリア 6 に着限可能としたカートリッジの形態を有し、インクが消費されたとき等に交換可能な使い捨て型のものとしてある。ない、ヘッドエレメント 9 a に配設されてインク に吐出エネルギを作用させる吐出エネルギ 発生素子 6 出工ネルギを作用させる吐出エネルギ 発生素子 7 用しては、電気熱変換素子や電気機械変換素子が用

に、さらに軸2gはガイド板1cに設けられた軸に回動自在に軸支されたカム溝板50gのカム溝と係合している。カム溝板50gの周囲には、かみ合いののが形成され、これと板はね10のラチェット部10cとがかみ合うことによりカム溝板50gを所望の回転が正掛止することができる。この結果、カム流に係合する軸2gは、ガイド板1cの構満における。位置が定められ、従って、リードスクリュー2の装置右端での位置が定められる。この構成は、かられる。

4はクラッチギヤであり、リードブーリ3に対して軸方向に摺動自在に支持され、回転方向に指 第11図にて後述されるリードブーリ3に設けられたキー部によって係合しリードスクリュー2の回動力が伝達されるようになっている。5はクラッチばねであり、クラッチギヤ4をリード溝方向に付勢する圧縮スプリングとしている。なお動しないようにする規制部材がクラッチギヤ4とリー

いられるが、インク吐出口等の高密度実装化が可能であること,製造工程が簡略であること等の理由により、前者が好ましく用いられる。

6cはフックであり、キャリア6の一部に固定され、後述されるようにキャリア6の移動において記録ヘッド9のキャップ位置等で安定して停止するため用いられる機構である。

51はキャリアガイド軸であり、キャリア6の後端部に設けられたガイドピン 8bと摺動可能に係合する。ガイド軸51は、第 4 図にて後述されるように偏心した軸51a を有し、これら軸51a はシャーシ1 の端部に設けられる側板51b.51c によって回動自在に軸支される。さらに、側板51c によって動立される軸51a の端部は、位置決めノブ51d に固定され、ノブ51d に設けられた突起と側板51c に設けられた穴51e とが係合することにより軸51の回転位置が定められる。

第4図(A) および(B) に示すように、上述した 構成は、記録紙40の種類に応じて、記録紙40の記 録面とヘッドエレメント94の吐出口との間隔を通

## 特問平3-101949 (5)

切なものとするためのものである。すなわち、ノブ 51d を手動で回転させることにより、 軸51を第 4 図 (A) に示すように軸51a とピン6bとの距離が 最小の位置、また、第 4 図 (B) に示すように一種の位置に固定することができる。ここを 値がして、記録へッド 9 は、 リードスクリューを 恒動軸として回動し、記録紙 40が比較的 は、 対応 じないに対応した、 間隔を大きくとった位置(第 4 図 (B) )に固定される。

しかしながら、上述した構成は記録時の記録紙に対応した構成である。すなわち、吐出回復処理時には第2図の左端に示される回復処理系の位置まで記録ヘッド9を移動させる。このとき、記録ヘッド9と回復系とは常に所定の位置関係になければならない。従がって第4図(A)または(B)に示した位置にかかわらず、吐出回復処理時には、記録ヘッド9は一定の位置をとる必要がある。そのための構成を第5図(A)および(B)に示す。

第5図(A) および(B) は、それぞれ第4図(A)

で固定し様々な厚さの記録紙に対応させるように することもできる。この場合には、ノブ51d の突 起と側板51c の穴51e の係合位置を増せばよ

また、ノブ51d の回転は手動に限定されず、例 えば用いる記録紙に対応したキー入力に応じて紙 送りモータ等の駆動力を用いノブ51d を回転させ ることもできる。

再び、第2図を参照すると、11は、例えば、パルスモータよりなるキャリアモータであり、この前面および後面の下部に回動ピン11aがアライメントをとった状態で設けられており、それら回動ピン11a(後面側のものは図示せず)がシャーシ1上を移動可能な回復系ベース50に設けられている。もちろん、回動ピンが回復系ベース50に設けられている。しかで、キャリアモータ11は、回動ピン11aを中心はなって、キャリアモータ11は、回動ピン11aを中心はな

および(8) に対応した図を示している。

第 5 図 (A) の場合、軸51とピン8bとの係合位置の高さを変化させずに軸51a とピン8bとが係合可能となる。このとき、その係合位置の高さを維持するために、台形カム51g の平行面もピン6bに係合させるようにする。

第 5 図 (8) の場合、記録ヘッド 9 が移動してビン 6 bが 勧 5 1 a に係合しようとするとき、ビン 6 bの係合 位置の高さは変化する。このため 勧 5 1 にはテーバ部 5 1 f が設けられており、これに応じて台形カム 5 1 g にはテーバ面が設けられている。これにより、ビン 6 bの 勧 5 1 (テーバ部 5 1 f ・ 勧 5 1 a )との係合位置の高さが変化するのに伴なって、その高さが維持される。

以上の構成により、記録ヘッド 9 が吐出回復系の位置に至ったとき、常に所定の高さ、従って、回復系との所定の位置関係を保つことができる。

なお、記録ヘッド 9 の回動固定位置は、上述のように 2 つに限られるものでなく、その中間位置

れ、後述するモータばね14を受けるべくモータ軸と平行に立設されている。そしてそのばね受け邸には円柱状の突起が形成され、コイル状のモータばね14の端部が固定されている。

12はモータブーリであり、キャリアモータ11のモータ軸に固着している。13はタイミングベルトであり、モータブーリ12とリードスクリュー2の軸に設けたブーリ3aとの間に張架されている。モータばね14は、木例の構成において圧縮ばねであり、リードアーム1hの一端と、キャリアモータ11のばね受け11b との間に取り付けられており、これによってキャリアモータ11を図中A方向に付勢し、タィミングベルト13に張力が与えられる。

15はセット軸であり、ベース50に固定される不図示の側板に立設されて吐出口形成面を良好にするための手段や、キャップおよび吐出回復に係るいわゆる回復系機構が取り付けられる。

ところで、前述したように、この回復系機構と 記録ヘッド9との位置関係は重要である。例え

#### 特閒平3-101949 (6)

ば、記録ヘッド9の吐出口面を拭うブレードの機能を良好に発揮する上で吐出口面との位置関係は 重要なものであり、また、吐出口面のキャッピング機能を良好にする上でキャップと吐出口面との 関隔は重要である。従って、これら回復系機構と 記録ヘッド9との位置関係は常に一定に保たれる ことが望ましい。

一方、記録ヘッド9は、リードスクリュー2を介してその駆動力が伝達されることというというに沿って移動しながら記録へって行う。このとき、記録紙40と記録ヘッド9の記録紙40と記録へっても等しいことが望ましいことは明らかである。従って、記録紙に対する距離を調整して、ようはいいではない。ことが記録紙に対してできるが、このに登録なりないできるが、ことが記録録を設けることができるが、このは関係を関なりこともあり得る。

そこで、本実施例では、キャリアゼータ11および後に詳述される回復系機構が設けられた回復系

当接させながら当該面を押圧する。このとを、ベース50は、押圧力の反力によって、部材50eと 部材1kとによって裏内される方向に移動する。

なお、上記カムの構成は、カム板に形成された 所定のカム溝と係合する軸を動作させることによ りカム板を所定軸廻りに回動させるようにしても よい。

この移動に伴なって、ベース50に取付けられたキャリアモータ11とモータ11の駆動にかかる駆動系、すなわちタイミングベルト13、ブーリ3・12、リードフクリュー 2 等、および同様にベース50に取付けられた回復系機構が共に移動しながらリードスクリュー 2 の一端の位置が調整される。

一方、リードスクリュー 2 の他機の位置調整は、カム溝板 5 0 a を回動させることによって行う。

以上の調整によってリードスクリュー2を記録 紙と平行にすることができ、従って記録ヘッドが 記録紙に対して平行に移動できるようになる。 ベース 50をシャーシ 1 に対して移動可能とする。このベース 50の移動と、前途したカム機板 50 a による 調節によって、リードスクリュー 2 の位置をその両端において調整し、記録ヘッド 9 が記録紙40に対して平行に移動するようにする。そのためのベース 50 における 機構の詳細を第 6 図に示す。

第6図は回復系ペース50の第2図とは反対の方向からの斜視図であり、一部破断図で示す。

図において、50e はベース50の裏面側に設けた機の側面に固定されたガイド機郎材であり、この部材50e の機と、シャーシ1 に固定したカギ型のガイド部材1kのガイド部とが係合することにより、ベース50の移動方向が規制され、またベース50のシャーシ1 からの浮上りを防止することができる。

上記機構において、第2図にその詳細が示されるように、カム板500 をベース50に取付けた軸50d の通りに回動させることにより、そのカム面をシャーシ1のカム溝12のいずれか一方の面に

なお、この調整は、記録装置の製造過程において 祖立 ロボットにより行われるものであるが、 ユーザーサイドにおいても、例えば長期間、装置 を使用した後等の修理等でこの調整を行ってもよい

次に、第2図および第7図(A) ~(C) を参照して回復系機構の1つである吐出口形成面を良好にするための手段を説明する。

16はプレードレバーであり (第7図(A) 参照)、ボス部16a がセット軸15に回動自在に取り付けられる。16b はアーム郎、16c はフックのである。17は吐出口形成面をぬぐうためのブレードであり、シりコンゴムやクロロブレン (CR) ゴブレード17を回転軸と平行に回動自であり、ブレード軸18と一体に形成されている。19はインクキャリアであり、銀木性の多孔質材料でフスチック焼結体・クレタンフォーム等)で

#### 特開平3-101949 (ア)

形成されており、ブレードレバー18に固定されている。なお、ブレード17およびインクキャリア19 は、後述するキャップと重量する位置に配置されている。

20はセットレバーであり、セット軸15に回動自在に取り付けられる。20a.20b はセットレバー20に取り付けられる。20c は同じくスタート歯.20c は同じく回動歯であり、スタート歯20c の歯厚は他の約半分としてある。20e はアーム部であり、その一部を板厚方向に切欠くことにより、セット面20f およびリセット面20g が形成されており、ブレードレバー18に取り付けられたブレード軸18の回動片18a が嵌合されてこれを駆動するように担合わされる。

21はタイミングギヤであり、不図示の支持邸材によってベース50に回動自在に取り付けられている。

タイミングギヤ21は、第7図(B) に示すように 外周の一部に上述したセットレバー20の停止歯 20a.20b と係合するための停止カム21a が形成さ

性力をもって付勢されており、図示しないストッパにより所定の位置に係止されている。そのため、前述したインクキャリア19が当接したときには、インク吸収体23はインク吸収体ばね22をたわませて下方に変位し、当接状態が確保されるようになっている。

次に、主として第8図および第9図を参照して 回復系機構の1つである回復系ユニットについて。 述べる。

第8 図および第9 図において、24はシリンダであり、円筒状のシリンダ郎24a と、後述するビストン軸をガイドするガイド郎24b には軸方向に一郎を切欠くことによりインク流路24c を形成してある。24d はキャップレバー受けであり、後述するレバーシールが嵌入されるように形成されている。また、24c はインク流路であり、シリンダ路24に一体に形成され、前述したインク吸収体ばね22のばね郎22b により回動力が与え

れている。また、一部を欠歯にした3種類の駆動歯21b1、21b3、21b3が形成され、さらに後速するキャップレバーを揺動させるためのキャップレスーを揺動させるためのキャップ はずるポンプのピストンを押圧するためのピストンを押圧するためのピストンを押圧するためのピストンを押圧するためのピストンを押圧するためのピストンはまたピストンセットカム21g が一体に形成されている。

られる。24g は廃インク管であり、シリンダ24に 一体に形成されるとともに、その先端部を鋭角状 にカットすることにより後述する廃インク吸収体 に挿入し易くしてある。24b は廃インク管24g 内 に形成されたインク流路である。

25はシリンダキャップであり、シリンダ24の場 部に圧入される。25 a はレバーガイドであり、前 述したシリンダ24のキャップレバー受け24d と対 向した位置に配置される。

26はシリンダ24に嵌入されるピストンシールであり、その内径を若干小として後述するピストン軸と所定の圧接力が得られるようにする。また、表面に潤滑塗装を施して、ピストン軸の摺動力を低減するようにしてもよい。

27はピストン軸であり、動作軸27a.ピストン押え27b.ピストン受け27c.遠結軸27d.およびガイド軸27e が形成されており、さらにインク波路となる溝27f が遠結軸27d およびガイド軸27e に沿って形成されている。27g は回り止めであり、動作軸27a に溝として形成される。また、動作軸27a

の適面には、軸受郎27h が設けられている。

18はピストンであり、シリンダ摺動部側からみ た内暦をなす本体は弾性多孔質体で形成する。こ れには、単泡気孔を有する発泡体(スポンジな ど)と連続微細多孔質体など連続気孔を有する多 孔質体とがあるが、好適には連続微細多孔質体、 例えば連通発泡したウレタンフォームで形成でき る。また、複数本の連続気孔が弾性変形の方向と は交差する方向に存在するものであってもよい。 そして、その外径はシリンダ24の内径より所定量 大きく形成されて、シリンダ24に挿入されたとき は適度に圧縮された状態となる。また、外周面 28a およびピストン軸27のピストン押え27b に当 投する端面28b はピストンの発泡成形時のソリッ ド暦(スキン膜)を位置させるようにしてある。 ここに、ピストン本体をなす邸材が連通発泡して いるものでも、スキン膜は液体連通しないもので あって気密性が保たれるので、ピストン28がその 機能を果すことになる。なお、スキン膜を有しな いものであれば、気密性を保つための被膜を別途

ド 32 b の切欠 32 g とインク流路 24 e とを連通する。

34はキャップホルダであり、キャップレバー32 の係合部32e と係合するフック34a が対向した位置に設けられる。34b は後述するキャップ取付用の関口部である。

35はキャップであり、通常のインクの乾燥を防ぐための密閉キャップおよびインク吸引用の吸引キャップの両方を兼ねたキャップ部35a が形成されている。キャップ35a には吸引口35b が形成され、キャップ35の中心邸を介してキャップホルダ34方向に関口している。

35c はフランジ邸であり、キャップホルダ34に取り付けた時の外れ止めになる。また、フランジ邸35c にはキャップレバー32のシール面32d と同じ曲率を有した凹形の球面状をしたキャップシール邸35d が形成され、キャップレバー32に押圧した場合に中央の隅口邸のみが連通して他はシールされるようになっている。そして、シール邸(32d,35d)は球面状であるのでキャップ邸材のエ

設けてもよい。

42はポンプ室である。29はピストン押圧ローラであり、ピストン軸27の端部に回動自在に取り付けられる。30はピストン復帰ローラであり、同様にピストン軸27の端部に回動自在に取り付けられる。31はそれらローラの軸である。

12はキャップレバーであり、回転軸32a、インクガイド32b およびレバーガイド32c が形成されている。また、先端郎には凸形の球面状をしたシール面32d が形成されている。また、後述するキャップホルダの爪が係合するための係合部32c が上下一対の部材として設けられている。さらに、インク波路32f が、シール面32d よりレバー内耶を通り、途中で直角に曲ってインクガイド32b の中心を通り、その端面に開口している。なお、インクガイド32b の下側には切欠32g が設けてある。

33はレパーシールであり、インクガイド 32b が 嵌入されるとともに、キャップレパー受け 24d 内 に圧入される。33a は連通穴であり、インクガイ

コライズ機能は優れたものであり、吐出口形成面 に段差がある場合でもその段差を即座に吸収して 安定した密閉状態を保つことができる。

さて、再び第2図を参照するに、36は紙等の記 鍉媒体を撤送するための紙送りローラであり、例 えばアルミニウムの引抜き管に表面に弾性塗料 (ウレタン樹脂、アクリル樹脂等)を塗布して形 成することができる。また、このローラ36はその 外表面において記録媒体の被記録面を規制するプ **ラテンとして機能するとともに、その内部を廃**ィ ンクの貯留郎としている。17はローラ36の内部に 設けた廃インク吸収部であり、塩化ビニル等のブ ラスチックで輝く形成した音にポリエステル語等 の吸収材料を充填し、軸方向にインクの吸収が良 い構成としてある。なお、鹿インク吸収部37内に はシリンダ14の鹿インク管14g が挿入されるが、 ベース 50の動きに伴なって回復系機構が動いて も、その動きを妨けない程度に吸収部37内で支持 される。また、吸収材料の繊維自体は樹脂や金属 等の非吸液材料であることが好ましいが、わずか

に吸液性でもよい。

38はファソ樹脂、カーボン繊維混入材等よりなる抵押え板であり、第3図にて評述されるように4つの部分に分けられて、シャーシ1に取り付けられる。また、抵押え板18の押圧力を解除するための約38人を軸支する軸受け38Cと係合する。軸受は約38人を軸支する軸受け38Cと係合する。軸受は8cはリリースレバーのギア部が嚙合している。 にはリリースない。39は抵送りモータであり、 抵送りローラ36と所定比の減速機構を介して連結している。

40は紙、フィルム等の記録紙である。

次に、以上の構成についてその動作を説明す

まず、通常の記録動作時には、キャリアモータ 11の軸の回転によりタイミングベルト13を介して リードスクリュー2が回転するので、リード溝2a に係合したリードピン7によりキャリア6が印字 桁方向に記録紙40に沿って走奇される。ここで、

第11図は、上述したックラッチギア4とタイミングギア21の詳細な構成を示す斜視図であり、クラッチギア4は、そのキー溝4dがリードスクリュー2のキー部2hと係合することにより、クラッチギア4は、ばね5によって無いに対し、かつ共に回転する。リカードスクリュー2の溝2iによって所定位に記録によってリードスクリュー2と共に回転する。ときにあってリードスクリュー2と共に回転する。ときには、これに伴なってクラッチギア4はキャリのは、これに伴なってクラッチギア4は合し始める。

クラッチギア4は、スタート曲4c、と通常の駆動曲4c。を有し、スタート曲4c、と駆動歯4c。とはクラッチギアの幅方向に異なる位置に形成される。また、駆動歯4c。はギアの全周にわたって同様に形成されるものではなく、その一部に曲面部4bを有する部分がある。さらに、クラッチギア4の場部には全周にわたって、つば4aが形成されている。

キャリアモータ 11はモータばね14により付勢されているので、タイミングベルト13は常に張られており、良好な伝動がなされる。

キャリア 6 の移動の際、起動時および停止時に 慣性力が勝くが、キャリアモータ 11の重さがこの 慣性力を吸収するのでモータばね 14にかかる 6 荷も少 なくてすむ。また、このは知にかかる 5 荷も少 なくてすむ。また、このは知には、キャリア 6 の起動・停止時にモータ 11の ロータの振動に 7 ア 6 駅音が低減できる。このモータの重量、キャ 9 の の重量 8 できるがは 2 ア の の重量 1 できる。 に選定すればロータのオーバーシュートを することができる。

次に、第10図~第16図を参照して本実施例の非 記録時における動作を説明する。

第10図は各部の動作タイミングを示すタイミングチャートであり、モータ11に与えるパルス数によって図示のような各部の動作タイミングを定めることができる。

タイミングギア 21は、第7図(B) に示したように、スタート 歯 21b1. および位置の異なる 2 種類の駆動 歯 21b2. 21b3を有し、これら歯 21b1. 21b2. 21b3は、ギア 21の幅方向に異なった位置に形成される。

第12図(A) ~ (C) . および第13図(A) . (B) は、モれぞれックラッチギア4とタイミングギア 21との係合状態を示す図である。

通常の記録時には、第12図(A) および第13図(A) に示すような係合状態にある。但し、このとき、第13図(A) において、リードピン7はこの位置になく、また、インク吸収体23の上部に図示はされないがブレード17およびインクキャリア19が位置している。

このとき、クラッチギア4はリードスクリュー2の回動に伴なって回動するが、スタート歯4c,とスタート歯21b,が係合する位置関係にはない(第13図(A) 参照)。このため、タイミングギア21は回転せず、しかもタイミングギア21の左端部の駆動歯21b,およびつば21b がクラッチギア4の

## 特閒平3-101949 (10)

つば (a)とわずかな陳間を隔てて当扱可能な位置関係にあるため、タインミングギア 21はどちら方向にも回転することができない。

これにより、タイミングギア21に何らかの回動力が作用したり、あるいは人為的な力が作用しても不用意には回転せず、回復系機構の動作位置の 該差が生じることなどを防止することができる。

記録ヘッド 9 がホームポジション方向へ移動し、キャリア 6 がクラッチギア 4 を押すと、クラッチギア 4 とタイミングギア 21 との位置関係は最終的に第11図 (8) に示すようになる。この過程で、スタート歯4c, と 21 b, とは係合可能な位置関係となる(但し、このときリードピン 7 は未だこの位置にない)。

次に、リードピン 7 が 溝 3 cか 5 溝 3 bへ 移動 するのに伴なって、クラッチギア 4 は第 1 2 図 中 右 題 9 に回転し、その位置関係は、第 1 2 図 (A) から同図(C) に示す状態へと順次変化する。このとき、スタート 曲 4 c, と 2 1 b 1 とが係合するまでは、第 1 1 図

また、駆動歯どうしが係合して、タイミングギア21が回転している間は、キャリア 6 に取付けられたフック 6 cがタイミングギア21の側面を摺動する。

これにより、例えば所定の歯どうしが鳴合する前にリードピンでが満3bを超れることによって記録へッド9がホームポジションから離れるのを防止することができる。 これは、記録へッド9がホームポジションにあって一連の回復処理を行う際にリードスクリューは2回転するため、リードとンでが減3cへ移動する場合があるからである。

なお、上側では一連の回復処理をリードスクリューの2回転で行うようにしたが、これに限定されるものではなく、任意の回転を設定することができ、これによりクラッチ機構等の設計上の自由度を増すことができる。

第14図(A) ~(D) はプレード17等に係る機構の 順次の助作状態を示す説明図、第15図(A) ~(C) はキャップ35に係る機構の順次の動作状態を示す に示した非価合限としての曲面部4bがタイミングギア21に最も近接して当面するような位置にあるため、不用意にタイミングギアが動いて他の駆動歯どうしが最初に係合することはない。

これにより、クラッチギア4とタイミングギア21とのギアのかみ合いは、常にスタート値どうしで始まり、従って、タイミングギア21の回転が常に正しい位置から開始される。

この結果、タイミングギア11を介して駆動される回復系機構の動作が正確になる。

また、クラッチギア4およびタイミングギア21 の取付精度をそれ程高くする必要がない等の利点 が得られる。

なお、第7図(8) に示したようにタイミングギア21の駆動歯のうちその位置を異ならせる駆動歯21b,は、上記曲面部4bが再びタイミングギア21に当面する際に係合する駆動歯である。すなわち、通常の駆動歯21b,2と同じ位置にこれら駆動歯があると、曲面部4bと当接してしまうため、その位置をすらして駆動歯どうしを係合させる。

設明図、第16図(A) および(B) は廃インクをローラ 36内の廃インク収容部 37に導入するための機構の動作を説明するための説明図であり、これら図と上述した第12図および第13図を参照して動作を説明する。

さらに、第13図(8) に示すように、リードスク

#### 待周平3-101949 (11)

リュー 2 を回転してキャリア 6 を B 方向に移動すると、押圧部 6 a によりクラッチギヤ 4 が押圧され、同じく B 方向に移動してそのスタート歯 11 b 1 と係合可能なイミングギヤ 21 のスタート歯 21 b 1 と係合可能な位置となる。その後、クラッチギヤ 4 はは 6 となる。その後、クラッチギヤ 4 は 6 となる。その後、クラッチギヤ 4 は 6 となる。 では多して回転し、スタート 6 は移動しない。

タイミングギヤ21が D 方向に回転すると、そのギヤ部とセットレバー20のギヤ部とが鳴合しているので、セットレバー20は E 方向に回動し始める。このときまで、ブレードレバー16はフック部16c がシャーシの爪郎に係合しているためセットレバー20のみが回転し、ブレードレバー16は停止しているが、やがて、セットレバー20のセット面20f はブレード軸18の回動片18a を押し下げつつF 方向に回動するので、ブレード17は G 方向に

り、インクキャリア19のインク吸収能力は長期間 その能力を保持することができる。

さらにタイミングギャ21は D 方向に回動するが、セットレバー20の停止歯20a,20b と、タイミングギャ21の停止カム21a とが対向して接するので、セットレバー20の回動が規制されるのと同時に、タイミングギャ21の駆動歯が欠歯部分になるので、回動させる力も働かない。

上述したように、ブレードおよびブレードによって除去されるインク液等を保持する吸収体を、予備吐出時のインク受けと同一のものとしたので装置を小型化し、これら回復動作の時間を短縮することができる。

タイミングギヤ 21 がさらに回動すると、 当初はタイミングギア 21のキャップカム 21 c が第 8 図に示したキャップレバー 32 c の回転軸 32 a を規制しているので、第 15図 (A) に示すようにキャップ 35はヘッドエレメント 9 aの吐出口面から離れた位置に停止している。次に、タイミングギヤ 21 が 2 らに D 方向に回動するとキャップカム 21 c から外れ

転して吐出口面と係合可能な状態にセットされる。

さらにタイミングギヤ21がD方向に回転する と、ブレードレパー18のフック部18がシャーシの つめ邸からはずれセットレパー20とプレードレ バー16もさらに回転し、第14図(C) に示すように ブレード17によってヘッド9の吐出口面を清拭す る。このとき、ブレート17の消拭によって除去さ れるインク液等は、一方向のみ、すなわちこの場 合下方のみに排除され、この排除されたインク液 毎はインクキャリア19の上部において吸収または 保持される。また、このときインクキャリア19は インク吸収体23と接触し始める。さらにセットレ パー10が回転すると第14図(0) に示すように、イ ンクキャリア19およびブレード17はインク吸収体 13の構拭部23a の面と摺動するため予備吐出時に インクキャリアigに受容されたインクや、吐出口 形成面からブレード17にぬぐわれた塵埃等が清拭 郎23a によって受けられるとともに、吐出口面に 付着していたインク消も吸収される。これによ

るため、規制状態が解除されるので、第15図 (8) に示すように、シリンダ24の回動レバー24f はインク吸収体ばね22のばね部22b により付勢されて、シリンダ24がF方向に回動し、キャップ35のキャップ部35a が吐出口面に圧接し、キャップ動作が終了する。なお、第13図(8) はこのときの上面図を示すものである。そしてこの時、キャップの押圧力によりシール面12d とキャップシール部35d も密着してシールされる。

さて、以上がノズル面の情拭とキャップ動作であり、通常はここで停止して次の記録信号の入力 に応じて以上の動作を逆に行い、記録動作に入る わけである。

次に予備吐出によっても吐出状態が良好となら、なかったような場合等に行われる吸引回復動作について述べる。

これを起動するときには、キャップ位置からさらにタイミングギャ 21を回転させ、キャップカム 211 によりキャップレバー 32を押圧して第 15図(C) に示すようにキャップ 35を吐出口形成面より

#### 特盟平3-101949 (12)

若干に前隔させる。

タイミングギヤ21がさらにD方向に回転すると、再びキャップカム211 より外れるので、 キャップ部15a は吐出口面に圧接する。

さて、ポンブ動作について述べるに、前述した 密閉キャップが終了した後に回復動作に入ると吸 引動作に入ることになる。

このとき、まず、タイミングギヤ21の回動によりピストンセットカム21g がピストン軸27に取り付けられたピストン押圧ローラ29を押すので、ピストン軸27は第16図 (A) に示すようにH方向に移動する。そしてピストン28はピストン押え276 により押圧されてH方向に移動し、ポンプ 蓋42は 負圧状態となる。ピストン28の外間およびピストン押え276 どの接触面にはスキン暦があるので、発泡材の連通穴を通ってインクが濁洩することはない。

また、シリンダ24のインク流路24e はピストン 28により閉塞されているので、ポンプ室42の負圧 が高まるのみでピストン28は移動可能な状態であ

27b と間に間隙 Δ 4 が生じる。

しかして、ピストン軸27およびピストン28の移動により、ピンプ室42内に吸引されている廃インクは、前述した間陵 Δ 2 を通り、ピストン軸の溝271 を通り、シリンダ24のインク流路24c を通り、さらに廃インク管248 を通って廃インク吸収体37の中央付近に排出される。なお、このとき、ピストン28の動作初期にシリンダ24のインク流路24e はピストン28により閉塞されるので、キャップ方向に廃インクが逆流することはない。

第17図は以上の子毎吐出ないし吸引回復のシーケンスをまとめて示すものである。ただし、図ではブレード17がワイピング可能な状態(セット状態。第14図(8) 参照)で待機し、ワイピングの後にブレード17が吸収体23に対して傾く状態(リセット 状態。第14図(A) 参照)となり、その後セット レバー 20が元の位置に復帰する直前にブレード17がワイピング可能なセット状態とされるシーケンスについて示している。

次に、第3図(A) および(B) を参照して、本実

る。一方、前述した再キャップの後に第16図 (A) に示すように、インク 液路 24e が聞くので、キャップ35の吸引口35b よりヘッド 9 のインクが吸引される。吸引されたインクはキャップレバー32の内部に形成されたインク 波路 32f を通り、レバーシール33の連通穴を通り、さらにシリンダ 24 のインク 波路 24e を通って、ポンプ室 42に 波入する。

さらにタイミングギヤ21が回動すると、再びキャップカム21h によりキャップ35が吐出口面より若干離れ、ポンプ室の残存負圧により吐出口面。キャップ部35a 内のインクが吸引されてこれら部分のインクの残留をなくす。

次に、タイミングギヤ21を逆方向(第14図(0)中矢印iで示す方向)に回動させると、ピストンリセットカム21iがピストン復帰ローラ30を引っ張り、第16図(8)に示すように矢印J方向にピスト地27を移動させる。このとき、ピストン28はピストン軸27のピストン受け27cが接してから移動するので、ピストン28の隣面28bとピストン押え

施例装置の記録から排紙に到る記録紙搬送機構に ついて段明する。

これら図において38は上述したようにファソ街間、カーボン議議混入材等よりなる紙押え板であり、給紙される記録紙に押圧力を作用させることによって記録ヘッド9の吐出口面と記録紙とが所定間隔を有すようにする。この紙押え板38の押圧力は、ばね板380の弾性力によっている。この機構の詳細を第18図(A) および(B) に示す。

第18図(A) は、紙押え板38が紙送りローラに押圧力を作用している状態の図である。この場合、円周の一部を直線的に切欠いたD字形状を有し、紙押え板18と回転方向に摺動可能な軸38A の切欠き邸がばね板38D の端部38F と当面する位置にあり、このとき、紙押え板の端部38E は、ばね板38D により図中上方へ付勢力を受ける。これにより、紙押え板18は軸38A を中心に時計方向へ回転しようとし紙送りローラ16へ押圧力を作用させ

一方、第18図(8) は、抵押え板38による押圧力

#### 特開平3-101949 (13)

の作用を解除した状態を示す。この場合、軸38Aが回転し、軸38Aの円弧部が調部38Fを押圧する。このとき、ばね板38Dは全体的に図中下方へ押下げられている。この結果、調部38Eはばね板38Dから付勢力を受けない。

この付勢力が解除された状態では、軸38A と紙押え板38とはある程度の摩擦力を有して係合しているため紙押え板38が大きくその回転位置を変化させることはない。これにより、紙押え板38の押圧力を解除する必要が生じたときにも、紙押え板によって記録ヘッドの移動等を妨げることがない。

また、上記した紙押え機構は、限られたスペースの中で紙送りローラJ&による記録紙の搬送を適切に行うのを妨げない程度の押圧力を与えることが可能な機構である。

すなわち、紙押え板そのものには弾性風材を用いずに、押圧力は通常デッドスペースとなる装置 底部シャーシ1上に沿って配した板ばねによって 発生させるため、板ばねの長さの調整による押圧

り、記録面を良好に形成することができる。

なお、伝達ローラ 6 2 および拍車 6 1 の回転軸には、それぞれ適切な弾性係数を有するコイルばねを用いる。その機構の詳細を拍車 6 1 の場合を例にとり第19 図を参照して説明する。

第19図において、61A はコイルばねよりなり拍車61の中心を通ってその両側に延在する軸であり、拍車61とは互いに回動自在に係合する。1038は回転軸61A の両端を軸支する軸支部材であり、第1図に示した内蓋103の一部として形成される。軸支部材1038は軸61A をその軸方向に摺動可能に軸支する。103Cは拍車81の回転軸方向およびこれと垂直な方向への動きを規制するための規制部材であり、拍車61の両側に設けられる。規制部材103Cも軸支部材103Bと同様に内蓋103 の一部として形成される。

上記構成とすることにより、軸 5 1 A は拍車 6 1 を 軸支すると共に、その曲げ弾性力によって拍車 6 1 の排紙ローラ 6 0 への押圧力を得る。

内直103 は、第3図(A) に示すようにその後端

力設定の自由度が増し、かつ紙押え部材を小型な ものとすることができる。

なお、板ばね380 は不図示の固定部材によって シャーシ! に取付けられている。

第3図(A) および(B) を再び参照すると、60は記録された記録紙を排紙するための排紙ローラ、61は排紙ローラ60によって搬送される記録紙に押圧力を与え記録紙の排紙方向を規制しかつ搬送力を生じさせるための拍車である。

82は、排紙ローラ 80と紙送りローラ 36との中間 部に配され、紙送りローラ 36の回転を排紙ローラ 60に伝達するための伝達ローラである。これら回 転の伝達はと 相互が当接することによる摩擦が所 高部と中間部とでは半径の異なる円筒形であ方のに は半径の異なる円の小さな方の両端部は、紙送りローラ 36の周級の大きな方の両端部は、紙送りローラ 36の周紙の 切やや大きな周速で回転する。この結果、排紙の p やや大きな周速で回転する。この結果、 p に に 記録紙を引っ張りぎみに 遊送すること

部にばね部材 1.03Aを有し、ケース101 との反作用によって排紙ローラ方向への押圧力を受ける。この押圧力と回転軸 61A の弾性力との相互作用によって拍車 61は適切な押圧力を排紙ローラ 60に作用させる。

また、内査103 が上記押圧力を受けることにより、第3図(A) に示すように内査103 の固定部材1030と排紙ローラ60の回転軸60C との係合が確実になる。この結果、拍車61と排紙ローラ60との位置関係は常に一定に保たれる。もしくは、回転軸60C を掛止する部材などに突きあてて固定することにより内査の精度にかかわらず精度のよい関係を保てる。

train.

伝達ローラ62においても、コイルばねよりなる回転軸62Aの機能は同様であり、軸62Aの弾性力によって、抵送りローラ36および排紙ローラ60への当接力を得ている。

排紙ローラ60は、前述したように、その中間略、の径が両端部より小さな形状である。この機成の詳細を第20図に示す。

## 特開平3-101949 (14)

第20図において、80A は、ゴム材よりなるカパー部材であり、60D は中間部を両端部より径を小とした円筒形状の芯部材である。 芯部材 80D に、パイプ形状のカパー部材 80A を被覆することによって、排紙ローラ 80を形成する。

この結果、このような形状をゴム部材等によって一体に成形せずに済み、比較的容易かつ腰値に 排紙ローラを得ることができる。

なお、排紙ローラ 80の一端に連続して設けられる清郎 808 は、排紙ローラ 80によって記録紙が排紙される際に、その装端郎を掛止することができ、記録紙の位置がずれたときなど、その排紙を確実なものとすることができる。

f 1761 JAN 64

なお、芯部材 600 の形状は上記に限られず、例 えば講郎 808 の形状をそのまま延長した形状で、 中間部を小さくしたものであってもゴム材の被覆 によって円筒形状を得ることもできる。

次に、本例インクジェット記録装置を立てて用いる場合について第21図および第22図を参照して設明する。

本例の場合、紙送りローラ36と排紙ローラ60の共 通投線の近傍に上端部102Aが位置し、下端部1028 が下がっていることが要件となる。

さらに、上端部102A上で停止した記録紙の後端 が完全に排紙されたとき、その位置で下降し摺動 なく積層されるようにする。

このための構成としては、上査102 の排紙方向の長さ(上端102Aから下端102Bまでの長さ)が要件となり、通常よく用いられる記録紙を用い、本例のようにほぼ水平に排紙される場合、その長さは記録紙の長さの50%~90%、より好ましくは70%~80%となる。

なお、記録装置の構成、あるいは使用条件が異なり排紙方向が上記と異なる場合には、上記第1の要件を考慮しつつスタッカの長さを定めるようにすればよい。

また、第21図および第22図に示される108 は、 巻込み防止片であり、積層される記録紙が給紙口 106 へ入り込むのを防止できる。

装置を立てて用いる場合としては、これら図に示されるようにオートフィーダ 200 と共に用いる場合や、封筒等の厚紙を装置裏側の給紙口から給紙する場合がある。

オートフィーダを用いるような通常の記録紙の場合、上蓋102 を排紙された記録紙のスタッカとして用いることができる。この際、第1図に示したように上蓋102 を始紙の紙ガイドとして用いる場合とは異なる角度で固定する。

上蓋102 をスタッカとして用いる場合の条件は 以下のようになる。

すなわち、排紙された記録紙が自身のこしの強さである程度空中を搬送され最初に上蓋102 ないしは既に積層された記録紙に接する位置を上蓋102 の上端部102 A近傍となるようにする。これにより、排紙される記録紙が既に積層された記録紙等上を摺動するのが記録紙先端部に限られ、摺動を極力避けることができ、未定着インクによる記録紙の行れを防止できる。

このための構成としては、排紙方向、すなわち

次に、上述した記録ヘッド9およびキャリア 6.の詳細について第23図~第28図を参照して説明 する。

第21図は、吐出エレメント 9aとインクタンク 9bとを一体とした記録ヘッド 9 の外類斜視図を示し、図において、906eは、記録ヘッド 9 を装着する際にキャリア 6 に設けられたフックによって掛止されるつめである。図から明らかなようにつめ 906eは記録ヘッド 9 の前方吐出エレメント 9aの近には、この図には示されないが位置決め用突また、記録ヘッド 9 の6fは、キャリアに立説されフレキシブル基板およびゴムバッドを支持するための支持板が挿入されるヘッド間口部であ

第24図 (A) および(B) は、第23図に示したインクジェット記録ヘッドの分解斜視図を示し、上述のようにインク供給源たるインク収容部を一体としたディスポーザブルタイプのものとしてある。

#### 括蘭平3-101949 (15)

同図 (A)において、110はSi基板上に電気熱 変換者子(吐出ヒータ)と、これに電力を供給す るA4等の配線とが成膜技術により形成されて成 るヒータポードである。 210はヒータポード 110 に対する配線基板であり、対応する配線は例えば ワイヤポンディングにより投続される。

400はインク流路を展界するための隔壁や共通 被塞等を設けた天板であり、本例においてはオリ フィスプレート部を一体に有した樹脂材料で成

300は例えば金属製の支持体、 500は押えばね であり、両者間にヒータポード 110および天板 400 を挟み込んだ状態で両者を係合させることに より、押えばね 500の付勢力によってヒータポー ド 100と天板 400とを圧着固定する。なお、支持 体 300は、配線基板 210も貼着等により設けられ るとともに、ヘッドの走査を行うキャリア6への 位置決め基準を有するものとすることができる。 また、支持体 300は駆動に伴って生じるヒータ ポード 110の熱を放熱冷却する部材としても機能

連通口1400からのインク協改が防止される。

供給口1200を介してのインクタンク96へのイン ク充填が終了すると、各部 110~800 よりなる吐 出ユニット9aを部分1010に位置付けて配設する。 このときの位置決めないし固定は、例えばインク タンク本体9bに設けた突起1012と、これに対応し て支持体 308に設けた穴 312とを嵌合させること により行うことがてき、これによって第24図 (B) に示すカートリッジ形態の記録ヘッド9が完成す

そして、インクはカートリッジ内部より供給口 1200、支持体 300に設けた 320および供給タンク 800の第24図 (A)中裏面側に設けた導入口を介し て供給タンク 600内に供給され、その内部を通っ た後、導出口より通宜の供給管および天板 400の インク導入口 420を介して共通被室内へと流入す る。以上におけるインク連通用の接続部には、例 えばシリコンゴムやブチルゴム等のパツキンが配 設され、これによって封止が行われでインク供給 路が確保される。

800は供給タンクであり、インク供給顔をなす

する.

インク貯留部Sbからインク供給を受け、ヒータ ポード 110と天板 400との接合により形成される 共通液室にインクを導くサブタンクとして機能す る。 100は共通液室へのインク供給口付近の供給 タンク 600内の部位に配置されるフイルタ、 800 は供給タンク 600の蓋邸材である。

900はインクを含浸させるための吸収体であ り、インクタンク本体9b内に配置される。1200は 上記各郎 110~800 からなる吐出ユニツト9aに対 してインクを供給するための供給口であり、当該 ユニットをインクタンク本体9bの部分1010に配置 する前の工程で供給口1200よりインクを注入する ことにより吸収体 900のインク含浸を行わせるこ とができる。

1100はカートリッジ本体の盗邸材、1400はカー トリッジ内部を大気に連通するために査部材に設 けた大気連通口である。1300は大気速通口1400の 内方に配置される撥液材であり、これにより大気

第25図 (A)~(C) は、それぞれキャリア6の詳 組を示す上面図、左側面図および右側面図であ

これら図において、 606はキャリア6の底部に 立設される支持板であり、可拠性のフレキシブル 基板 804、および基板604 に形成される端子パッ ドに対応して設けられる突起郎605Aを有するゴム パッド605 を支持する。

807は、キャリア6の前方において同様に底部 に立設される突き当て郎材である。突き当て邸材 807 は、記録ヘッドおよびキャリアの限定された 配設スペースの範囲内で可能な限りインクタンク のスペースを大きくとるために、その肉厚を稼く 形成される。このため、部材 607には、強度を確 保するための3本のリブ608 が形成される。この リブ808 が延在する方向は、記録ヘッド着脳時に おける旋回方向の動きに対応した強度を有するよ うキャリア6の移動方向とする。また、リブ808 は、記録ヘッド9が抜着されたときにその吐出面 より0.lem 程度前方へでるよう形成される。これ

### 特開平3-101949 (16)

により、記録紙が何らかの作用によって記録へッ ドの移動経路に突出した場合でも、記録紙が吐出 面を擦り損傷等を与えることを防止できる。

802は記録ヘッドの看限操作を行なうためのコンタクトレバーであり、キャリア 6 本体に設けられた 軸 501dにより回動自在に 軸支される。 603は、コンタクトレバー 802の一郎と係合した動きにより、その一郎を係合させた記録ヘッド 9 の 積脱動作を行なうためのコンタクトフックである。フック 603は、これに形成される長穴 603cがキャリア 6 本体に設けられるガイド軸 801cに案内されることにより上記着脱にかかる動作を行なう。

コンタクトレバー602 およびコンタクトフック 803 等からなる潜脱操作機構は、キャリア 6 の側方、すなわち、キャリア 6 の移動方向側に設けられるため、キャリアの移動によって着脱操作機構が大きなデットスペースを形成することは無い

次に、記録ヘッド装着の際の位置決めのための突き当て部について説明する。

された際の各部の係合関係を説明する。

記録ペッド9の当接部905aは、キャリア6の突き当て部601aと当接しており、同時に記録ペッド9のつめ906とは、これに掛止されたフック803を介したコイルばね607の付勢力によって、図中左方へ力を受ける。これにより、記録ペッド9は上記当接部を中心とするモーメント力を受ける。このとき、記録ペッドに設けられた基板906dは突き当て部6011に当接し、その結果、記録ペッド9の左右方向の位置決めがなされ、その位置が保持される。

このとき、ゴムバッド 605 の突起部 605Aは、基板 908dとの当接によって、圧縮変形される。この変形により、フレキシブル基板 604 の端子バッドと基板 908dの端子とを圧接する力が生じる。この場合、突き当て部 601fに基板 908dが当接しているため、突起部 605Aの変形量は一定となり安定した上記圧接力を得られる。

なお、上図においては、突起部 6 0 5 A の圧縮変形 した状態は示されていない。 601aは左右方向の位置決めのための突き当て邸であり、突き当て邸材 607 の側部に 2 ケ 所設けられる。なお、左右方向の位置決めは、突き当て邸 601aの外に、支持板 606 に設けられるで、当て邸 601fが利用される。

601bは前後方向位置決めのための突き当て邸であり、突き当て邸材 607 の側方下邸に形成される。

601cは上下方向位置決めのための突き当て邸であり、突き当て邸材607の倒方下邸および支持板倒方下邸の2ヶ所に形成される。

第 2 5 図 ( A) および ( B) は、それぞれキャリア 6 に記録ヘッド 9 が装着されたときの状態を示す 上面図および左側面図である。

これらの図において、906aは記録ヘッド装着時にキャリア6の突き当て郎に当接可能なように記録ヘッド9に設けられる当接部であり、906bおよび906cは、それぞれ同様に突き当て邸601bおよび601cに対応した当接邸である。

以下、第16図(A)を参照して記録ヘッドが装着

また、後述するように、記録ヘッド9の前後および上下方向の位置決めは、装着の過程において 既になされている。

第27図は、記録ヘッド装着前のキャリアを示す 上面図であり、この図ではコンタクトレバー602 は省略されている。

同図に示される状態はコンタクトレバー602 を 後方に引いた状態(第25図(8)参照)であり、こ のときコンタクトフックの位置は第27図に示すよ うになり、この位置で記録ヘッドが装填されるの を待機する。

第28図(A)~(C) は、記録ヘッドが装着される 過程を順を追って示す上面図である。

記録ヘッド9は、その間口部906(にキャリア6の支持板606 を挿入するようキャリア上方から 数項される。このとき、第28図(A)に示すよう に、突き当て部材607、支持板606、およびコン タクトフック603 の位置関係と、記録ヘッド9の 全廷長および閉口部906(との関係から、記録ヘッ ド9は、斜めの状態でキャリア6に収まる。

特爾平3-101949 (17)

次に、コンタクトレバー602 を反時計方向(第 25図(8)参照)に回転させると、コンタクトファ ク803 は軸601cを回転中心として反時計方向に回 転し、その後図中水平状態になると左方に移動し 第28図(8)に示す状態となる。

このコンタクトフック 603 の動きに伴なって、記録ヘッド 9 は、図中左斜め上方にコンタクトフック 603 との当扱によって押しやられる。これにより、記録ヘッドの当接 邸 90 6 a は、キャリアの突き当て邸 601 a 上に乗り上げていき、当接 邸 90 6 b は突き当て邸 601 b に当接する。このとき、基板 90 6 d とフレキシブル 基板 604 とは接触していない

さらに、コンタクトレバー602 を反時計回りに回転させて行くと、コンタクトファク603 は、さらに左方に移動する。この際、つめ906cを掛止しながら移動するため、記録ヘッド9 は当接部906a および906bを回転の中心として時計回りに回転し第28図 (C)に示す状態となり、記録ヘッド9のキャリア6上における位置が確定する。

(第28図 (C)参照) には、平面 602 aがコンタクトフック 603 の部分 603 aと係合してフック 603 に付勢力を伝達している。

さらに、レバー602 とフック603 との関係を、記録ヘッド脱者の過程で説明する。第26図(A)に示す状態からコンタクトレバー802 を装着の過程とは反対方向に回転させると、コンタクトレバーのカム面603cはコンタクトフックのカム面603bに当接しながら回転する。これに伴ないコンタクトフック603 は、その長穴603cの左端がキャリアの軸601cに突き当るまで右方に移動し、その後軸601cを中心に、時計回りに回転しコンタクトレバー602 の当接面が平面602bとなったとき当り第25図(A)に示す状態となる。

なお、第26図(A)から第25図(A)の状態に到る 過程において記録ヘッド9は、コンタクトフック の部分603dによって押し出される。

(その他)

なお、本発明は、特にインクジェット記録方式

なお、前後および上下方向の位置は上途した装 着過程の一連の動きの中で定められる。

第 2 6 図 ( C) に示す状態のとき、上述したように、コンタクトレバー 6 0 2 はその回転報内部に設けられたコイルばね 6 0 7 によって左方に付勢されており、この付勢力はコンタクトファク 6 0 3 を介して記録ヘッド 9 をキャリア 6 に固定する。

上述のことから明らかなように、本例による記録へっド接着は、記録ヘッドの直線運動および回転運動を合成したものであり、回転の偏位角は約5度である。

すなわち、このようにわずかな回転角度をもって装着されるため、 記録ヘッド装着のためのスペースを特別に必要としなくて済む。

次に、コンタクトレバーとコンタクトフックと の関係を、第25図 (A)および第26図 (A)を参照し て説明する。

これら図に示すように、コンタクトレバー602 は、2つの平面部602a、602bおよび1つの斜面 (カム面) 802cを具えており、記録ヘッド固定時

の中でもパブルジェット方式の記録ヘッド、記録 装置において優れた効果をもたらすものである。 かかる方式によれば記録の高密度化。高精細化が 達成できるからであり、記録パターンによって一 層定着の遅速が生じることが予測されるからであ

# 特閒平3-101949 (18)

る。この気泡の成長、収縮により吐出用間口を介して液体(インク)を吐出させて、少なくとも1つの滴を形成する。この駆動信号をバルス形状とすると、即時通切に気泡の成長収縮が行われるので、特に応答性に優れた液体(インク)の吐出が違成でき、より好ましい。このバルス形状の型動信号としては、米国特許第44633559 号明都書。同第4345262 号明細書に記載されている。なお、上記熱作用面の温度上昇率に関する発明の米国特許第4313124 号明細書に記載されている条件を採用すると、さらに優れた記録を行うことができる。

記録へッドの構成としては、上述の各明細書に開示されているような吐出口、液路、電気熱変換体の組合せ構成(直線状液流路または直角液流路)の他に熱作用部が屈曲する領域に配置されている構成を開示する米国特許第4558333 号明細書、米国特許第4459800 号明細書を用いた構成も本発明に含まれるものである。加えて、複数の電気熱変換体に対して、共通するスリットを電気熱

#### [発明の効果]

以上の説明から明らかなように本発明によれば 記録ヘッド脱着のための操作機構等をキャリアの 移動方向側に配し、かつこの脱着動作をキャリア 上水平方向の回動および直線移動によって、行な うことにより、キャリアおよび記録ヘッドのキャ リア移動方向に関して垂直な方向の長さを有効に 利用でき、かつ着脱のための記録ヘッドの移動範 囲を小さくすることが可能となる。

この結果、記録装置の小型化に伴なって限定される記録ヘッドの、 その移動方向に垂直な方向の 長さを、 インクタンク容積等のために有効に利用 でき、記録ヘッド移動のために形成されるデッド スペースを無くすこともできる。

また、着脱動作のための特別のスペースを必要 とせず、装置の小型化に寄与することができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明に係るインクジェット記録装 置の一実施例を示す外観斜視図、 変換体の吐出郎とする構成を開示する特別昭59 - 123870号公報や熱エネルギの圧力波を吸収する 開孔を吐出郎に対応させる構成を開示する特別昭 59-138461号公報に基いた構成としても本発明の 効果は有効である。すなわち、記録へッドの形態 がどのようなものであっても、記録を確実に効率 よく行いうるからである。

また、搭載される記録ヘッドの種類ないし個数についても、例えば単色のインクに対応して1個のみが設けられたものの他、記録色や濃度を異にする複数のインクに対応して複数個数設けられるものであってもよい。

さらに加えて、本発明インクジェット記録装置の形態としては、コンピュータ等の情報処理機器の画像出力端末として用いられるものの他、リーダ等と組合せた複写装置、さらには送受信機能を有するファクシミリ装置の形態を採るものであってもよい。

第2図は、第1図に示した装置の主要邸を示し、カバーをはずした状態の斜視図、

第3図(A) は、第1図に示した装置の主に排紙系を示す斜視図、

第3図(8) は、第3図(A) に示した図の側面図、

第4図(A) および(B) は、それぞれ記録紙に対 応する記録ヘッドの一実施例を示す側面図、

第 5 図 (A) および (B) は、それぞれ記録紙に対応したホームポジションでの記録ヘッドの一実統例を示す背面図、

第6団は、回復系機構を搭載したベースの シャーシに対する係合状態の一実施例を示す一郎 破断斜視図、

第7図(A) ~(C) は記録ヘッドに対するブレードおよびインクキャリア邸の一実施例を示す邸分41.78円

第8図および第9図は、それぞれ記録ヘッドに 対する吸引回復系の一実施例を示す分解料要図お よび断面図、

#### 特朗平3-101949 (19)

第11図は、回復系機構に駆動力を伝達するため のクラッチ機構の一実施例を示す斜視図、

第12図 (A) ~ (C) は、第11図に示したクラッチ 機構におけるクラッチギアおよびフックとタイミ ングギアとの係合状態を示す側面図、

第13図(A) および(B) は、第12図と同様の正面図、

第14図(A) ~(D) はブレードおよびインクキャリア邸の順次の動作を説明するための側面図、

第15図(A) ~ (C) はキャップ部の順次の動作を 説明するための側面図、

第16図(A) および(B) は吸引回復を行うためのポンプ部の動作を説明するための側断面図、

第17図は本例(一郎他の実施例)に係る予備吐出ないし吸引回復処理時のシーケンスを説明するタイミングチャート、

第18図(A) および(B) は、抵押え板の押圧動作 機構の一実施例を示す側面図、

1mシャーシ、

2 - リードスクリュー、

2a…リード游、

3a…リードブーリ、

36…ポラション溝、

3c… 導入海、

4…クラッチギャ、

5 …クラッチばね、

6 … キャリア、

8 c … フック、

7 …リードピン、

9…記録ヘッド、

98…ヘッドチップ(吐出エレメント)、

9b…インクタンク邸、

9 c…吐出口、

90---吐出口形成面、

11…キャリアモータ、

13ータイミングベルト、

15…セット軸、

第19図は、俳紙系における拍車の支持状態の一実施例を示す料視図、

第20図は排紙ローラの一実施例を示す正面図、

第21図は、本例装置の使用状態の他の例を示す 斜視図、

第22図は、第21図に示した状態の側断面図、

第23図は、本例にかかる記録ヘッドの外観斜視 187

第24図 (A) および(B) は、本例にかかる記録 ヘッドのそれぞれ分解斜視図および外観斜視

第25図 (A)~(C) は、本例にかかるキャリアの もれぞれ上面図、左側面図および右側面図、

第26図 (A) および (B) は、第25図に示した キャリアに記録ヘッドを装着した状態を示すそれ ぞれ上面図および右側面図、

第27図は、本例にかかるキャリアの記録ヘッド 装着前の状態を示す上面図、

第28図 (A)~ (C)は、記録ヘッドの装着過程を 順を追って示すそれぞれ上面図である。

16…ブレードレバー、

ロープレード、

19…インクキャリア、

20…セットレバー、

21…タイミングギヤ、

27…インク吸収体ばね、

23---インク吸収体、

24…シリンダ、

27…ピストン粒、

28…ピストン、

23…ピストン押圧ローラ、

12…キャップレバー、

34…キャップホルダ、

35-- キャップ、

15a --- キャップ部、

36…紙送りローラ、

37…廃インク吸収体部、

38… 抵押之版、

40…記錄紙、

50…ベース、

## 特開平3-101949 (20)

51…ガイド軸、

、60…排紙ローラ、

61…拍車、

62…伝達ローラ、

100 …インクジェット記録装置、

102 …上蓋、

103 …内蓋、

60la.60lb.60lc.60lf … 突き当て邸、

602 …コンタクトレバー、

803 …コンタクトフック、

604 …フレキシブル基板、

805 ーゴムバッド、

606 … 支持板、

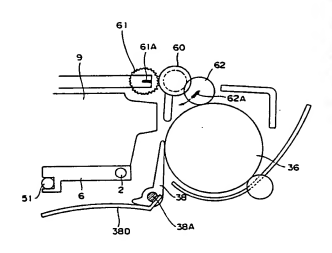
60-2----- 突き当て部材、

808 --- リブ、

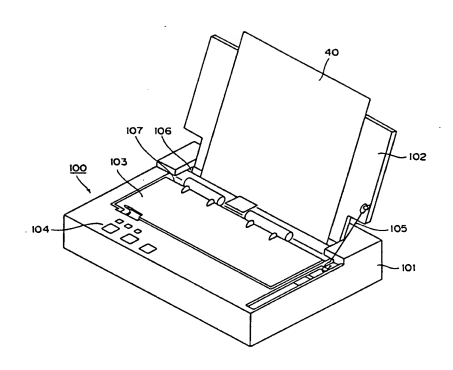
906a,906b,906c--当接部、

906d… 基板、

308e--つめ.

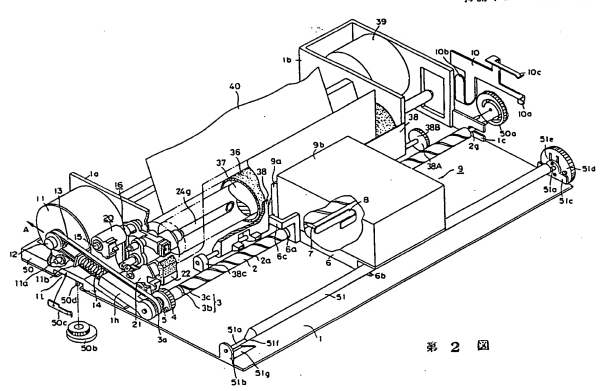


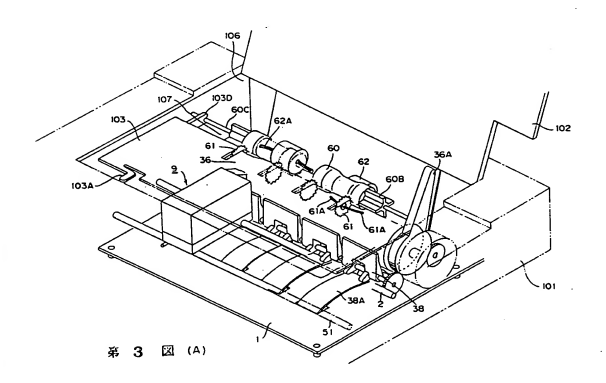
第 3 図 (8)



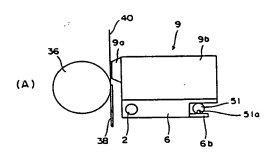
第 1 図

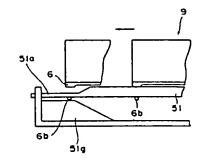
# 沙爾平3-101949 (21)



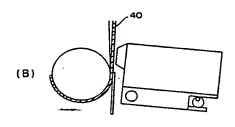


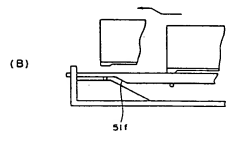
# 特閒平3-101949 (22)





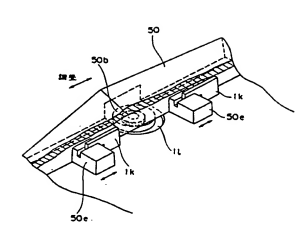
(A)





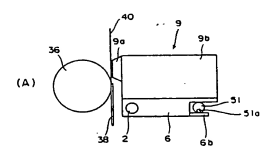
第 4 図

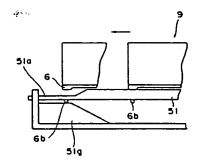
第 5 図



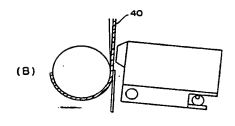
第 6 図

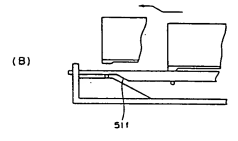
# 特閒平3-101949 (22)





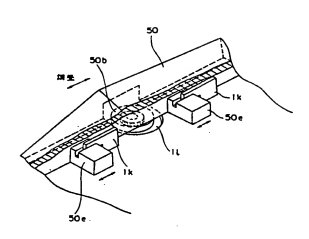
(A)



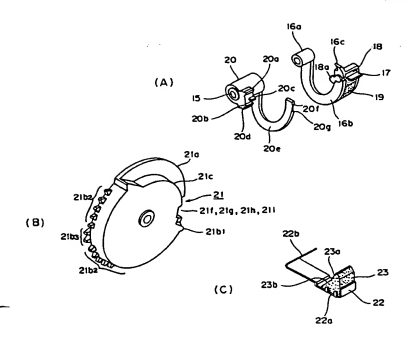


第 4 図

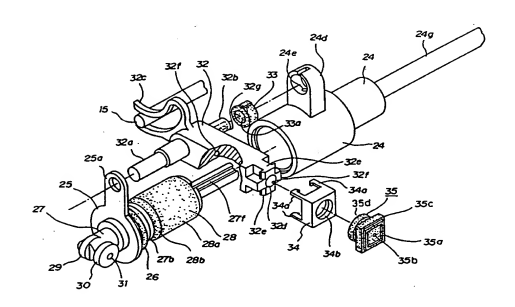
第 5 図



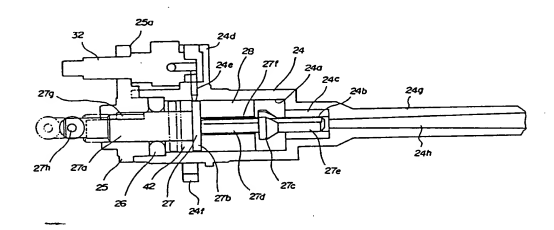
**新 6 図** 



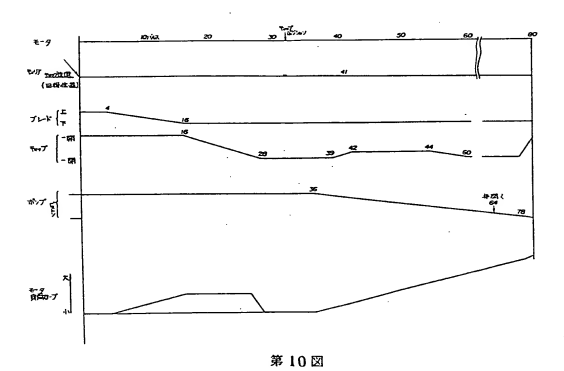
第 7 図



第 8 図

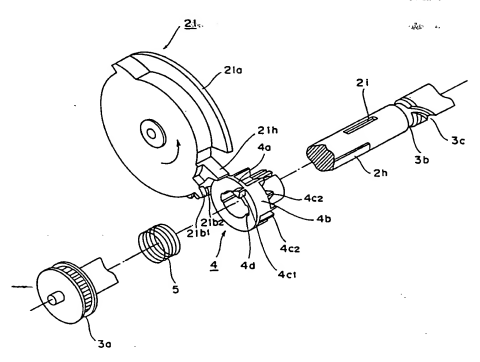


第 9 図

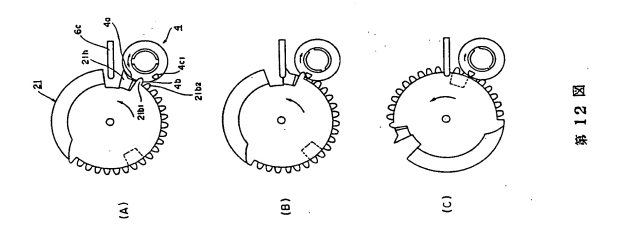


-480-

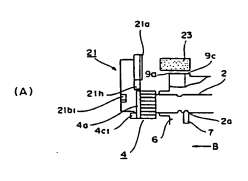
# 特朗平3-101949 (25)

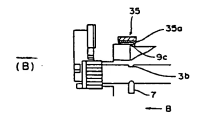


第11 図

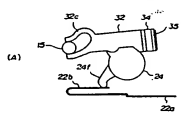


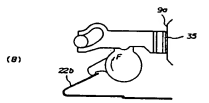
## 特問平3-101949 (26)

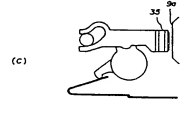




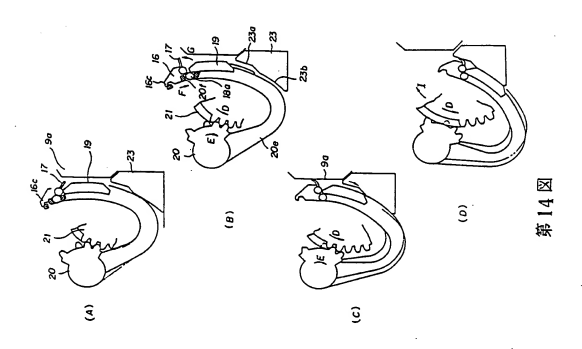
第 13 図

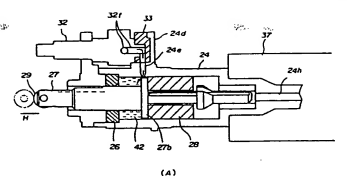


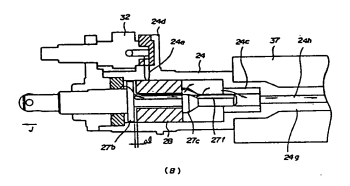




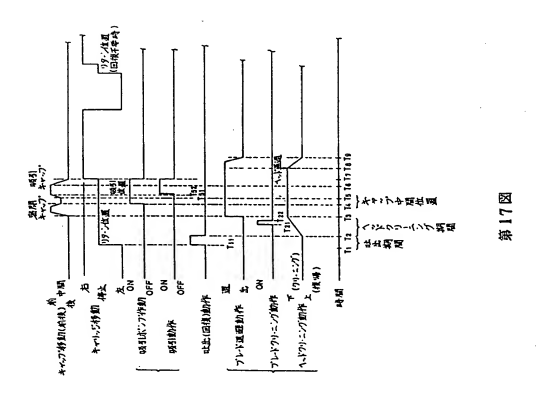
第15図



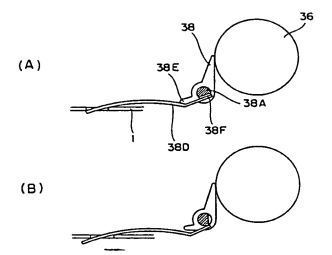


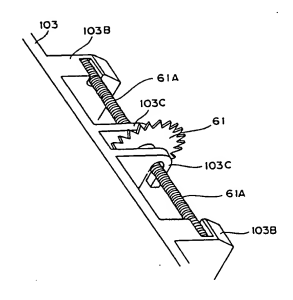


第16図

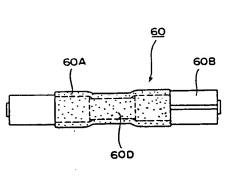


# 持岡平3-101949 (28)

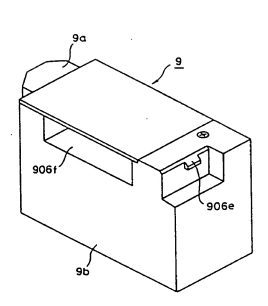




第 18 図

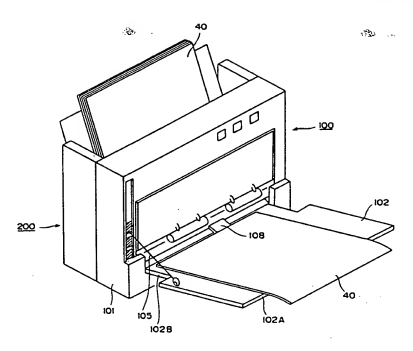


第 19 図

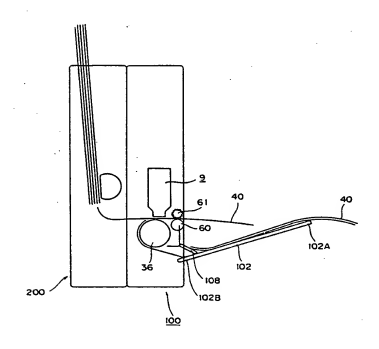


第20 図

第23図

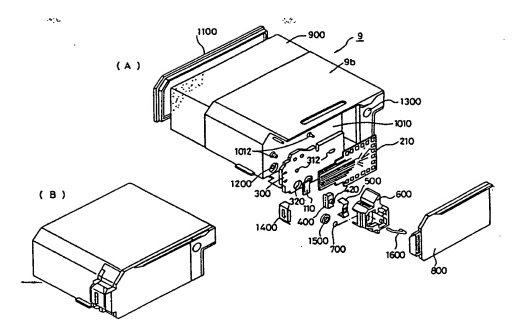


第 21 図

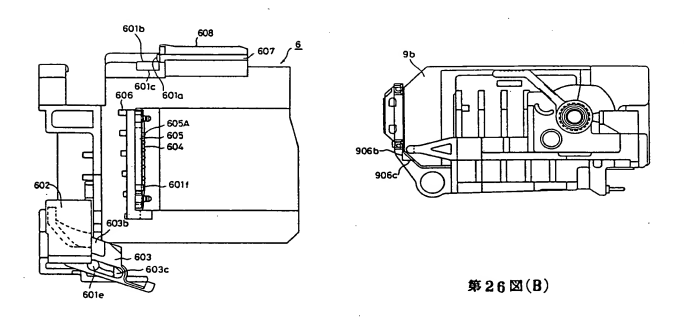


第 22 図

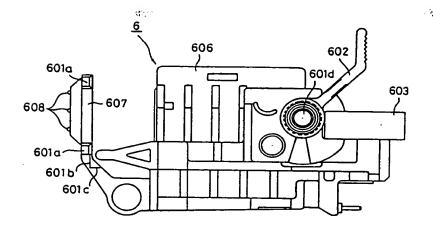
# 特爾平3-101949 (30)



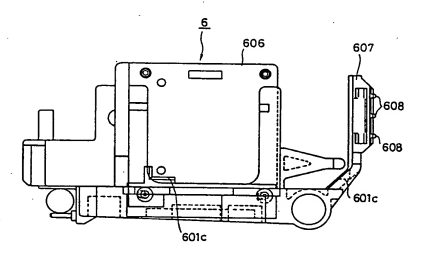
第24図



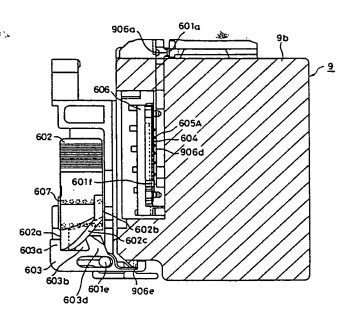
第25図(A)



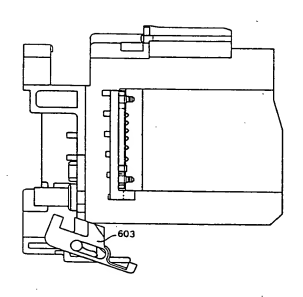
第25図(B)



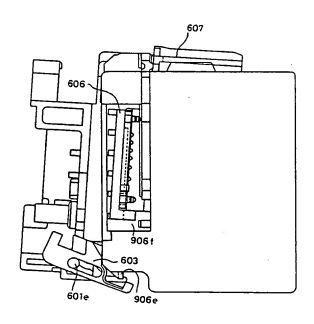
第25図(C)



第26図(A)

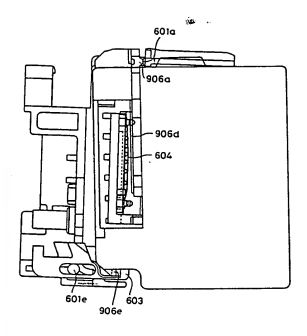


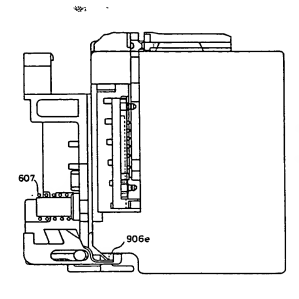
第27図



第28図(A)

# 特間平3-101949 (33)





第28図(B)

第28図(C)

第 1 頁 ⑤ Ii	【の制 nt. C				識別記号		<b>庁内整理番号</b>
8	41 、		2/045 5/34				8906-2C B 41 J 25/28 Z
⑫発	明	者	服	部	能	史	東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内
個発	明	者	池	田	雅	実	東京都大田区下丸子 3 丁目30番 2号 キャノン株式会社内
⑫発	明	者	斉	藤	朝	雄	東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内
⑫発	明	者	益	Ħ	和	明	東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内
⑫発	明	者	斎	藤	昭	男	東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内
⑫発	明	者	折	ź	ጀ	剛	東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内